AG ÜBER DIE INTERNATIONAL ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

10 SEP 2004.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T01047 PCT	siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		
memales Aktenzachen	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja	
PCT/DE 03/00803	12/03/2003	15/03/2002	
Anmelder			
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH			
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationalen Recherchent	pehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	iternationalen Büro übermittelt.	renorde erstellt und wild dem Attilleder gemals	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 4Biä	itter.	
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem Bericht g	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der Grundlag	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache	
durchgefunrt worden, in der sie ein	gereicht wurde, sofern unter diesem Pur	nkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch	ne ist auf der Grundlage einer bei der Be	ehörde eingereichten Übersetzung der Internationaler	
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- t	und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale	
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden eldung in Schriflicher Form enthalten ist.		
	tionalen Anmeldung in computerlesbarer		
	ch in schriftlicher Form eingereicht word		
<u>==</u>	ch in computerlesbarer Form eingereich		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schriftliche Sequ g im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurd	enzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entspreche	
wurde vorgelegt.	omputeriesbarer Form enablem informa	nionen dem schmittlichen Sequenzprotokoli entspreche	
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar en	wiesen (siehe Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	induna'		
	ngereichte Wortlaut genehmigt		
	gereiente trontaat genoming.		
worde dei wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt:		
	1		
		er i të	
E. Ulagiabiliah dar Zugannandarauma			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ngereichte Wortlaut genehmigt.		
Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	de innerhalb eines Monats nach dem Da	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der atum der Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger		ffentlichen: Abb. Nr.	
wie vom Anmelder vorges	· =	TV	
	• • •	keine der Abb.	
=	keine Abbildung vorgeschlagen hat. Erfindung besser kennzelchnet.		

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04Q7/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4Q HO4L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.		
χ	"Wireless Identity Module, Part:		1,2,4	
- :	Security, Version 12-July-2001, Wireless			
	Application Protocol	1 To		
	WAP-260-WIM-20010712-a"	\$		
	WAP SPECIFICATION, 'Online!			
	12. Juli 2001 (2001-07-12), Seiten 1-105,			
3.2	XP002247392			f .
	Gefunden im Internet:			1
1	<pre><url:www.wapforum.org></url:www.wapforum.org></pre>			
V	'gefunden am 2003-07-11! Seite 17, Zeile 5 -Seite 18, Zeile 24	, - 1	2 5	
'	Seite 66, Zeile 1 - Zeile 12	«	3,5	
"	Seite 97, Zeile 1 - Zeile 38	•		
			1	
X	EP 0 776 141 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS		1,2	
	OY) 28. Mai 1997 (1997-05-28)		, , , ,	
1	Spalte 4, Zeile 38 -Spalte 5, Zeile 47			
	Spalte 8, Zeile 37 - Zeile 45			
: +		•		
	t and the second of the secon		a di siji	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

.- 11. Juli 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

23/07/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Heinrich, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00803

		PCI/DE 03	/ 00003	
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ΄	WO 01 65798 A (HUBER ADRIANO ;SWISSCOM MOBILE AG (CH)) 7. September 2001 (2001-09-07) Seite 5, Zeile 1 - Zeile 9 Seite 11, Zeile 20 - Zeile 26		3,5	
A	WO 99 00773 A (BOUQUET HANSPETER; RITTER RUDOLF (CH); SWISSCOM AG (CH); HEUTSCHI) 7. Januar 1999 (1999-01-07) Seite 1, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 4, Zeile 15 - Seite 5, Zeile 2 Seite 6, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 11, Zeile 17 - Zeile 26 Seite 18, Zeile 5 - Zeile 10		1-5	
A	"MeT WAP Shopping Version A (21 February 2001), Usage Scenario" MOBILE ELECTRONIC TRANSACTIONS, 'Online! 21. Februar 2001 (2001-02-21), Seiten 1-8, XP002247393 Gefunden im Internet: <url:www.mobiletransaction.org> 'gefunden am 2003-07-11! das ganze Dokument</url:www.mobiletransaction.org>		1-5	

INTERNATION FR RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/00803

				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0776141 A	28-05-1997	FI	955677 A	25-05-1997
		AT	175837 T	15-01-1999
		AU	715486 B2	03-02-2000
		`AU	7195396 A	29-05-1997
		BR	9605679 A	18-08-1998
No. of the second secon		DE	69601349 D1	25-02-1999
		DE	69601349 T2	15-07-1999
	}	DK	776141 T3	30-08-1999
		EP	0776141 A2	28-05-1997
		ES	2126994 T3	01-04-1999
		JР	9182154 A	11-07-1997
	1	NZ	299797 A	27-04-1998
		US	5907804 A	25-05-1999
WO 0165798 A	07-09-2001	WO	0165798 A1	07-09-2001
	s	AU	2656500 A	12-09-2001
	(EP	1260077 A1	27-11-2002
		US 	2003050081 A1	13-03-2003
WO 9900773 A	07-01-1999	AT	220814 T	15-08-2002
		. AU .	6086898 A	09-09-1998
		AU	8007098 A	19-01-1999
The same of the sa	1	WO	9837524 A1	27-08-1998
And the second s	``.	WO	9900773 A1	07-01-1999
		CN	1269041 T	04-10-2000
		DE	59804818 D1	22-08-2002
		DK	992025 T3	28-10-2002
		EP EP	0992025 A1	12-04-2000
		ES	0993664 A1 2180142 T3	19-04-2000
		HU	0003100 A2	01-02-2003 29-01-2001
	1	JP	2002511172 T	29-01-2001 09-04-2002
		JP	2002511172 T 2002512711 T	23-04-2002
		NO	996147 A	28-02-2000
		PT	992025 T	31-12-2002